

# Ficha técnica Gasolina



**TANQUE O  
RECIPIENTE**

Se puede usar directamente del tanque o en el tanque antes de llenar.

DOSIFICACION: 1 litro por 4000 litros de gasolina.

Diseñado para funcionar con todos los motores de gasolina y todos los sistemas ancontaminacion.

Compatible de dos tiempos, cuatro tiempos, Euro 3, Euro 4, Euro 5.

Cumple con la norma europea sobre gasolina : EN228



## ACCION DEL PRODUCTO

### MOTOR

#### Limpieza

Limpia y mantiene limpio todo el circuito de suministro e inyeccion

#### Lubrificacion

Lubrica bombas inyectoros

#### Proteccion de la valvula

Para vehiculos viejos

### COMBUSTIBLE

#### Fragmentacion

Dispersa las moleculas de hidrocarburo, lo que da como resultado una mayor area de superficie para el contacto con oxigeno y una mejor combustion

#### Dispersion

Dispersar al agua en el combustible

#### Disolucion

Disuelve los lodos

#### Bactericida

Elimina bacterias y algas

## RESULTADOS

### ECONOMIA

#### Combustible

Reduccion de consumo de 5 à 15%

#### Entrevista

Longevidad de las piezas

### ECOLOGIA

#### Particulas

Eliminacion de casi 50% de las particulas.

#### Gaz nocifs

El monoxido de carbono y los oxidos de nitrogeno se reducen del 30% à 50%

#### Gaz à effet de serre

Recuccion de emisiones de CO2. de 5 à 15%

### REFERENCIA :

RE0250V : latas de 250ml enalado en cajas de carton de 12

CE1000V : latas de 1L enalado en cajas de carton 10

CE5000V : latas de 5L

250ml



REDUIT LES CONSOMMATIONS & LES EMISSIONS POLLUANTES

## Información del componente

Nombre químico : Hydrocarbure N° de CAS : 90622-57-4

Peligros

- Componentes que traen un peligro : Desaromatizado Benzène < 50 ppm
- Impurezas (presentando un peligro) : Azufre < 5 ppm
- Otros datos: Cloro 0

## Propiedades físicas y químicas

Indicaciones generales

Forma: Líquido

Color: verde

Olor: Característico

Cambio de estado

Temperatura de descomposición:> 200 °C

Punto de inflamación:> 60 °C

Temperatura de autoignición:> 200 °C

Peligro de explosión: El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse mezclas explosivas vapor-aire.

Densidad: 0.875 Kg / Litro

Solubilidad / Miscibilidad: Soluble en hidrocarburos.

## Información regulatoria

Regulaciones comunitarias

Peligros principales: R10 + R 65

R 10: inflamable

R 65: Puede causar daño pulmonar si se ingiere.

R 53: Puede causar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente acuático.

S 23: No respirar los vapores.

S 24: Evitar el contacto con la piel.

S 62: En caso de ingestión, no provoque el vómito: acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

## Compatibilidad con gasolina

ECO GAS se agregó a la gasolina que cumple con la norma EN 228 en la dosis recomendada de 1 por 4000. El laboratorio de SGS, referente de análisis de combustible, analizó el resultado de UTAC.

ANÁLISIS	ESTÁNDAR MÉTODO	UNIDAD	RESULTADO	ESTÁNDAR EN 228
VOLUMEN DE MASA A 15 °C	NF EN ISO 12185 ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	742.5	720 - 775
SULFURO S / GASOLINA	NF EN ISO 20846 ASTM D 5453	mg/kg	8.2	<10
CORROSIÓN DE COBRE 3h a 50 °C	NF EN ISO 2160 ASTM D 130	Cotation	1a	Class 1
CUPAS ACTUALES	NF EN ISO 6246 ASTM D 381	mg/100ml	<1	<5
NDICE DE OCTANOS DE MOTOR (MONC)	NF EN ISO 5163 ASTM D 2700	-	85.8	>85
NDICE DE OCTANE DE INVESTIGACIÓN (RONc)	NF EN ISO 5164 ASTM D 2699	-	96.7	>95
LIDERAR LAS ESPECIES	NF EN 237 ASTM D 3237	mg/l	<2	<5
ESTABILIDAD DE OXIDACION	NF EN ISO 7536 ASTM D 525	min	>960	>360
BENCENO	NF EN 238 ASTM D 4053	%(v/v)	0.68	<1

www.ecogas.fr

ECO GAS FRANCE

Contact : 06 09 50 99 85 - info@ecogas.fr

21 quai alphonse le galo- 92100 BOULOGNE BILLANCOURT